

S. M E I N I N G E N



Längen Maassstab 1:25000

(41 Neustadt a.d. E.)

Beschungs Maassstab für die Höhenlinien bei 2 1/2 Buchen - 25 Dec. Eins. Höhen-Abstand.

Berliner lithogr. Institut.

U. Rothliegendes. Fu Conglomerat aus Schiefer- u. Porphyrogestein.	Oberes Rothliegendes. Fos Conglomerat mit 2 Th. kalibigen Bänke-mittel.	Zechsteinform. z Letzte m. dolomit. Einlagerungen.	Unt. Buntsandsteinf. Su Sandst. Schiefer- u. Platten u. Schiefer-letten.	Mitt. Buntsandsteinform. Sm1, Sm2, Sm3 Grobkörn. lockere Sandst. m. Kieselgeröll.	Ober. Buntsandsteinform (Röthl.). So Bunte sand. u. mergel. Schicht. ten.	Untere Muschelkalkform. mu1 Fischschale Bank.	Mitt. Muschelkalkf. mu2 Mergel u. d. d. mit Kalkstein u. Zellenolomit.	Ober. Muschelkalkform. mo1, mo2 Frochtenkalk.	Untere Keuperf. (Lettenkohlen Keuper). ku1, ku2 Sand u. d. d. Schiefer- u. d. d. mit Lagen.
Mittlere Keuperformation. km1, km2, km3 Bunte Mergel mit Nussmergel- u. Kiesel- u. Kieselgeröll.	Diluvium. d1, d2 Lehm.	Alluvium. al, a, alk Lehm u. Schluff in Thal-lungen.	Basalt. ba Basalt.	Quellen. q Quellen.	Verwerfungen. v Verwerfungen.				

Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalst. 1856. Nachträge durch die K. Geolog. Landes-Anstalt 1882.

Geognostisch aufgenommen durch H. Lorez 1879-81.

Unter Lauter